



TYPGODKÄNNANDE 1651

MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

Innehavare: LK Systems AB

Lockarpsvägen 5, 213 76 Malmö

Tel: +46 40 698 50 00

E-post: info@lksystems.se

Hemsida: www.lksystems.se

Manuella kulventiler av kopparlegering

Produktbeskrivning

Avstängningsventil av typen kulventil med integrerad presskoppling i avzinkningshärdig mässing, Sammanfogning sker med specialverktyg.

Kopplingen kan sammanfogas med LK PE-X och LK PAL Universallrör Ø 16mm. eller beroende modell till kopparrör. Presskopplingen är konstruerad med läckageindikering (opressad).

Avsedd användning

Avstängningsventil med integrerad PressPex-koppling för varmt och kallt vatten samt värmevatten inom byggnader. Godkännandet gäller för kontinuerlig varmvattentemperatur ej överstigande 70°C vid högsta driftryck 1 MPa. Systemet kan kortvarigt utsättas för vatten med temperatur ej överstigande 95°C.

Omfattning

LK PressPex Kulventil, modell AX16


Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i Plan- och Bygglagens (PBL) 8 kap 4 § avseende Byggnadsverks tekniska egenskaper i fråga om [3. Skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö], under förutsättning att det som anges i detta godkännande följs. Produkterna godkänns i enlighet med följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Byggprodukter med bedömda egenskaper | 1:4 |
| Installationer för tappvatten | 6:62, 2:a stycket |
| Utformning | 6:625, 1:a och 4:e stycket |

Märkning

Märkning ska göras på produkten eller, om det finns särskilda skäl, på förpackningen eller följesedeln. Märkning ska innehålla följande information:

| | |
|--|---|
| Innehavare: | LK Systems AB |
| Produktensnamn, och eventuellt artikelnummer: | Produktnamn (artikelnr) |
| Tillverkningsställe: | Kod. 858 |
| Spårbarhet till tillverkningen: | (t.ex. åååå-mm-dd eller batchnummer) |
| Uppgift om max. temperatur och driftryck: | 95°C och 1 MPa |
| Boverkets inregistrerade varumärke nr 241 217: | † |
| Certifieringsorgan: | Kiwa Sverige AB  |
| Ackrediteringsnummer: | 1913 |
| Typgodkännande: | TG 1651 |
| Kontrollorgan: | Kiwa Sverige AB |

Kiwa Sverige AB

Campus Gräsvik 1
SE-371 75 Karlskrona

Tel +46 (0)455-30 56 00

Fax +46 (0)455-104 36

se.bygg@kiwa.com

www.kiwa.se



Accred. no. 1913
Certification of
Products
ISO/IEC 17065

Kontroll

Tillverkarens fortlöpande egenkontroll kombineras med övervakning utförd av ett ackrediterat kontrollorgan.

Kontrollorgan: **Kiwa Sverige**

Kontrollavtal: **163/15**

Tillverkningskontroll ska utföras i enlighet med omfattningen i kontrollanvisningen, daterad 2020-04-17.

Vid kontroll på byggarbetsplatsen ska byggherren verifiera produktens identitet med hjälp av märkningen. Vidare ska byggherren tillse att rätt produkter levererats och att de installeras i enlighet med tillverkarens anvisningar i tillhörande handlingar. Det ska också kontrolleras att produkten åtföljts av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Typgodkännandets giltighet förutsätter även att tillverkningskontroll sker enligt kontrollanvisning och att innehavaren årligen uppfyller kravet i Boverkets föreskrift BFS 2013:6, 5 § (TYP 7), om fortlöpande egenkontroll. Innehavaren ska årligen, den 15:de december, rapportera till Kiwa Certifiering på e-postadress se.bygg@kiwa.com om utförd fortlöpande egenkontroll.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisningar LK PressPex, utgåva SE.29.C.32.190513

Bedömningsunderlag

Provningsrapport nr. 160200935/A12268-TR-rev0 från Kiwa NL, Migrationsrapport nr. PB2020000215 från Kiwa GmbH.

Kommentarer

- Sammanfogning av rör med presskopplingar får endast ske med pressverktyg som godkänts av tillverkaren eller dennes representant i Sverige.
- Produkten är verifierad enligt EN 13828


Typgodkännande är giltigt under förutsättning att produkten varken ska CE-märkas enligt Byggproduktförordningen, (EU) nr 305/2011 (CPR), eller har blivit suspenderat eller återkallat av Kiwa Certifiering.

Beslutsdatum: 2020-04-17


Diarienummer: 1138/19

Giltigt till: 2025-04-16

Tidigare diarienummer:



Deo Yamabo



Magnus Jerlmark